

## Preso mobile AM-TOP® Articolo 748

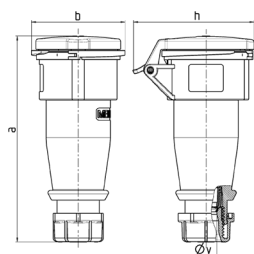


- morsetti a vite
- portacontatti con elevata resistenza termica
- contatti nichelati
- struttura a corpo unico
- serraggio a vite con guarnizione
- scarico della trazione e protezione dal piegamento del cavo

### Specifiche tecniche

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Corrente                    | 32 A   |
| Poli                        | 7 p  |
| Voltaggio                   | 400 V  |
| Posizioni orologio          | 6 h  |
| Hertz                       | 50-60 Hz   |
| Tecnologie di collegamento  | morsetti a vite  |
| Contatti                    | portacontatti altamente resistenti al calore, contatti nichelati |
| Grado di protezione         | IP 44  |
| Peso                        | 346 g  |
| Dichiarazione di conformità | EAC, CQC   |

### Disegni e dimensioni



| Disegno<br>3 MB 63                         | Amp.<br>Poli | 16   |     | 32 |   |
|--|--------------|------|-----|----|---|
|  |              | 7    | 7   | 7  | 7 |
| Dim. in mm                                 | a            | 167  | 208 |    |   |
|  | b            | 76   | 89  |    |   |
|  | h            | 98   | 108 |    |   |
|  | y            | 16   | 22  |    |   |
| Sezione conduttore<br>da a mm <sup>2</sup> |              | 1    | 2,5 |    |   |
|  |              | -2,5 | -6  |    |   |